#### PCT

#### **NOTIFICATION D'ELECTION**

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur:	le BUREAU	INTERNATIONAL
-------------	-----------	---------------

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date d'expédition (jour/mois/année) 01 novembre 2000 (01.11.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE  en sa qualité d'office élu				
Demande internationale no	Référence du dossier du déposant ou du mandataire				
PCT/EP00/01229	99 P 5602 P				
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)				
15 février 2000 (15.02.00)	18 février 1999 (18.02.99)				
Déposant					
BORTOLUSSI, Claude					

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	18 septembre 2000 (18.09.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

R. E. Stoffel

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35 no de téléphone: (41-22) 338.83.38



Applicant's or agent's file reference 99 P 5602 P	FOR FURTHER ACTIO		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (da	y/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/EP00/01229	15 February 2000 (	15.02.00)	18 February 1999 (18.02.99)			
International Patent Classification (IPC) or n G01R 19/00, 31/34	ational classification and IPC		6 2001 1211 ROOP			
Applicant	SIEMENS AUTOMO	TIVE S.A.				
This international preliminary example Authority and is transmitted to the authority and is transmitted.			International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, inclu	ding this cover s	sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications rela	ting to the following items:	<del></del>				
I Basis of the report						
II Priority						
] =	t of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention					
Reasoned statemer	nt under Article 35(2) with remarkions supporting such state	gard to novelty, ment	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in	the international application					
VIII Certain observation	ns on the international applica	ation				
		- C - c - 1 - c! -	- Cabin - and			
Date of submission of the demand	Date	of completion	ot uns report			
18 September 2000 (18.	09.00)	09 F	ebruary 2001 (09.02.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autl	norized officer				
Facsimile No.	Tele	phone No.				

### Internation No.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/01229

I. Basis of th	e report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
$\boxtimes$	the international	application as originally filed.				
$\boxtimes$	the description,	pages1-7	, as originally filed,			
		pages	, filed with the demand,			
		pages	, filed with the letter of,			
		pages	, filed with the letter of			
$\bowtie$	the claims,	Nos. 1-9	, as originally filed,			
		Nos	_ , as amended under Article 19,			
		Nos.	, filed with the demand,			
		Nos	, filed with the letter of,			
		Nos	, filed with the letter of			
$\bowtie$	the drawings,	sheets/fig 1/2,2/2	, as originally filed,			
		sheets/fig	, filed with the demand,			
Í		sheets/fig	, filed with the letter of,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The amend	lments have result	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages				
	the claims,	Nos				
		sheets/fig				
			•			
			mendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
10 g	o beyond the discr	osure as med, as maleated in a	ie supplemental box (Rule 70.2(c)).			
4. Additional	observations, if n	ecessary:				
[						

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

YES

NO

1-9

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement									
1.	Statement									
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES						
		Claims		NO						
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES						
	,	Claims		NO						

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1. Reference is made to the following document:

Claims

Claims

D1: Patent Abstracts of Japan, vol. 018, no. 246 (E-1546), 11 May 1994 (1994-05-11) & JP 06 030579 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 4 February 1994 (1994-02-04)

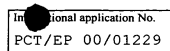
2. The invention relates to a device for measuring current on a power line supplied with a noisy voltage.

The problem is that of achieving a sufficiently accurate current measurement on a low-value shunt at a voltage having an order of 100 mV, said measurement relating to a chopped voltage from the 12V battery in the presence of noise on the chopped voltage.

Conventional differential amplifiers do not enable an accurate reading of the voltage across the shunt terminals since the measurement is substantially disrupted at every chopping transition.

D1 describes an alternative version of the

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



conventional differential amplifier with two protective diodes in series with the input of the operational amplifier.

According to the invention, use is made of a shunt signal amplifier and a floating power supply for supplying said amplifier with a voltage that follows the shunt supply voltage.

D1 does not suggest such a circuit.

### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

## **PCT**

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du dépormandataire 1999P05602WO	sant ou du POUR SUITE A		fication de transmission du rapport d'examen re international (formulaire PCT/IPEA/416)					
Demande internationale n°	Date du dépot interna	ational (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)					
PCT/EP00/01229	15/02/2000		18/02/1999					
Classification internationale de G01R19/00	s brevets (CIB) ou à la fois classificati	on nationale et CIB						
Déposant SIEMENS AUTOMOTIVE	E S.A. et al.							
	xamen préliminaire international, mis au déposant conformément à		ion chargée de l'examen préliminaire					
2. Ce RAPPORT compre	nd 4 feuilles, y compris la présen	te feuille de couverture						
été modifiées et qu l'administration cha administratives du	<ul> <li>Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</li> <li>Ces annexes comprennent feuilles.</li> </ul>							
Le présent rapport con	tient des indications relatives aux	points suivants:						
I ⊠ Base du ra	pport							
II ☐ Priorité								
	e formulation d'opinion quant à la on industrielle	nouveauté, l'activité in	ventive et la possibilité					
IV ☐ Absence d	'unité de l'invention							
	n motivée selon l'article 35(2) qua on industrielle; citations et explica							
VI 🗆 Certains de	ocuments cités							
	s dans la demande internationale	•						
VIII	ns relatives à la demande interna	ationale						
Date de présentation de la dem internationale	ande d'examen préliminaire	Date d'achèvement d	u présent rapport					
18/09/2000		09.02.2001						
Nom et adresse postale de l'ad l'examen préliminaire internatio	nal:	Fonctionnaire autoris	G STATE OF S					
Office européen d D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 Fax: +49 89 2399	0 Tx: 523656 epmu d	Rath, R	89 2399 8950					

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/EP00/01229

#### I. Base du rapport

<ol> <li>Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le prés rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contient pas de modifications (règles 70.16 et 70.17).):</li> </ol>					
	De	scription, pages:			
	1-7		version initiale		
	Re	vendications, N°:			
	1-9		version initiale		
	Des	ssins, feuilles:			
	1/2	,2/2	version initiale		
2.	lui c		angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire		
	Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :		
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).		
☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).		
☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.3).					
3.	3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :				
		contenu dans la de	emande internationale, sous forme écrite.		
		déposé avec la de	mande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme écrite.		
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
			on laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà ite dans la demande telle que déposée, a été fournie.		
			on laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à les séquences Présenté par écrit, a été fournie.		

Formulaire PCT/IPEA/409 (cadres I-VIII, feuille 1) (juillet 1998)

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/EP00/01229

		de la description,	pages:				
		des revendications,	n <sup>os</sup> :				
		des dessins,	feuilles :				
5.		Le présent rapport a comme allant au-dela 70.2(c)) :	été formulé a à de l'exposé	bst de	raction faite (de co l'invention tel qu'il	ertain a été	es) des modifications, qui ont été considérées déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placement co rapport)	mp	ortant des modific	ations	s de cette nature doit être indiquée au point 1 et
6.	Obs	ervations complémen	taires, le cas	écl	néant :		
V.		laration motivée sele pplication industrielle					, l'activité inventive et la possibilité e cette déclaration
1.	Déc	laration					
	Nou	veauté	Ou No		Revendications Revendications	1-9	
	Activ	vité inventive			Revendications Revendications	1-9	
	Poss	sibilité d'application in			Revendications Revendications	1-9	
2.		tions et explications feuille séparée					

. . . .

- 1). Il est fait référence au document suivant:
  - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 246 (E-1546), 11 mai 1994 (1994-05-11) & JP 06 030579 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 4 février 1994 (1994-02-04)
- 2). L'invention se rapporte à un dispositif de mesure de courant sur une ligne alimentée par une tension bruitée.

Le problème est de réaliser sur un shunt de faible valeur une mesure de courant suffisamment précise à partir d'une tension dont l'ordre de grandeur est environ 100mV, et qui intervient sur une tension hachée issue de la batterie de 12V en présence de bruit sur la tension hachée.

Les amplificateurs différentiels classiques ne permettent pas une lecture précise de la tension aux bomes de shunt, car la mesure est très perturbée à chaque transition de hachage.

D1 montre une variante de cet amplificateur différentiel classiques avec deux diodes de protection en série avec l'entrée de l'amplificateur opérationnel.

Selon l'invention, on met en oeuvre un amplificateur du signal du shunt et un moyen d'alimentation flottant pour alimenter ledit amplificateur par une tension qui suit la tension d'alimentation du shunt.

D1 ne suggère pas un tel circuit.

### **PCT**

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou p	OUR SUITE voir la notification	ion de transmission du rapport de recherche internationale						
ou mandataire	(formulaire PCT	T/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après						
33 . 0002 !	e du dépôt international (jour/me	nois/année) (Date de priorité (la plus ancienne)						
	s de dopor international journin	(jour/mois/année)						
PCT/EP 00/01229	15/02/2000	18/02/1999						
Déposant								
i								
SIEMENS AUTOMOTIVE S.A. et a	1.							
Le présent rapport de recherche internationale, déposant conformément à l'article 18. Une cop	établi par l'administration char	rgée de la recherche internationale, est transmis au						
doposan comornament a rango 16. One cop	a en est uansmise au dureau i	international.						
Ce rapport de recherche internationale compre	nd2_ feuilles.							
1 00	•	atif à l'état de la technique qui y est cité.						
i occaso accompagio d'uno	who do diadao docament leia	am a retat de la technique dur y est cite.						
Base du rapport								
ļ ''	che internationale a été effectu	uée sur la base de la demande internationale dans la						
langue dans laquelle elle a été déposé	, sauf indication contraire donn	née sous le même point.						
la recherche internationale a ét	affectuée sur la hase d'une to	raduction de la demande internationale remise à l'administration						
	, onecides sur la pase d'une ut	accion de la Centance internationale (entise a l'acinimistration						
b. En ce qui concerne les séquences de	nucléotides ou d'acides amin	nés divulguées dans la demande internationale (le cas échéan						
la recherche internationale a été effecti.	ée sur la base du listage des se	séquences :						
contenu dans la demande inten								
déposée avec la demande inter		able par ordinateur.						
remis ultérieurement à l'adminis								
remis ultérieurement à l'adminis								
La déclaration, selon laquelle le divulgation faite dans la deman	listage des séquences présent le telle que déposée, a été four	nté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la umie.						
La déclaration, selon laquelle le	La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles							
du listage des séquences prése	nté par écrit, a été fournie.	·						
2. Il a été estimé que certaines r	andia-Alama na massista d	was dates the late there are a late of the						
		pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).						
3. Il y a absence d'unité de l'inve	indon (voir le cadre II).							
4. 5								
4. En ce qui concerne le titre,								
ie texte est approuve tel du li a d								
Le texte a été établi par l'admin	stration et a la teneur suivante:	c c						
5. En ce qui concerne l'abrégé,								
	tó mais narla dénasant							
لطا	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and a confermal for any his short on the history						
présenter des observations à l'a	nn) a ete etabli par i administrat dministration dans un délai d'ur	ation conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport						
de recherche internationale.  6. La figure des dessins à publier avec l'abré		3						
C C	а өзг ж. г.Ми.е. ц.	<b>3</b>						
suggérée par le déposant.	(-( -( - 0	Aucune des figures n'est à publier.						
parce que le déposant n'a pas s								
parce que cette figure caractéris	a miaily l'invantion							

	A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01R19/00 G01R31/34							
Selon la clas	Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB							
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	<del></del>						
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles d G01R	e classement)						
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche					
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication c	dee passages pertinents	no. des revendications visées					
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 246 (E-1546), 11 mai 1994 (1994-05-11) & JP 06 030579 A (MITSUBISHI ELECT CORP), 4 février 1994 (1994-02-04) abrégé		1,8					
Volr	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe					
		Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe					
"A" docume consk "E" docume ou approfit autre "O" docume une e	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ent active date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divuigation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de déoôt international, mais	document uitérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant put technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'édocument particulièrement pertinent; il être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document co d'ocument particulièrement pertinent; il ne peut être considérée comme implioraque le document est associé à ur documents de même nature, cette co pour une personne du métier de document qui fait partie de la même fa	as à l'état de la omprendre le principe invention l'invention l'invention et l'invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité insidéré lsolément invention revendiquée lquant une activité inventive ou plusieurs autres ombinaison étant évidente					
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche Internationale					
1	8 mai 2000	25/05/2000						
Nom et adn	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Six, G						

### \*RAPPORT DE RECHE HE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Decementationale No PCT/EP 00/01229

						101/21	00/01229	
aı	n uab	ment brevet cité port de recherch	9	Date de publication	Membre(s) de tamille de breve	la et(s)	Date de publication	
	JP	06030579	A	04-02-1994	AUCUN		<u> </u>	
•								
	٠							
							-	
						•		



#### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

06030579

PUBLICATION DATE

04-02-94

APPLICATION DATE

25-05-92

APPLICATION NUMBER

04132566

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

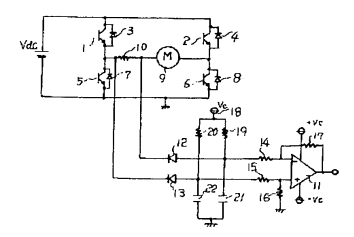
INVENTOR: TANAKA KIYOTOSHI;

INT.CL.

H02P 5/06 G01R 19/00 H02M 7/48

TITLE

**CURRENT DETECTING CIRCUIT** 



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a simple-structured current detecting circuit for both AC and DC.

CONSTITUTION: A shunt resistor 10 for detection having a small resistance value is serially inserted into a circuit in which current to be detected flows. A voltage drop by the shunt resistor 10 is amplified by means of an operational amplifier 11 through protective diodes 12, 13 and then current which flows in the circuit to be detected is detected by means of the output of the amplifier 11. By this method, both AC and DC of the circuit to be detected can be detected with a simple-structured circuit without expensive circuit components.

COPYRIGHT: (C) JPO